

# ネットワークカメラ CG-NCMN

# お使いの手引き Adminstrator編

導入ガイド	2
はじめに	∠
必要なものを準備する	5
次のようなネットワークに接続できます	e
本製品をネットワークに接続する	٤
「NCSetup」をインストールする	11
本製品の基本設定をする	12
「NCView A」をインストールする	19
「NCView A」のメインウィンドウについて	20
画像が見られるか確認する	22
撮影したい場所に本製品を設置する	24
インターネット経由で画像を見る	25



添付の『はじめにお読みください』を必ずお読みになり、正しく設置・操作を行ってください。

## 導入ガイド

### 🕦 必要なものを準備します(→P.5)

接続するネットワークにあわせて、ルーターやハブなど必要な機器を準備してください。また、ルーターのIPアドレスや、プロバイダーのユーザーID、パスワードなど、接続するネットワークの設定を確認しておいてください。

### 2 本製品をネットワークに接続します(→P.6, 8)

本製品の接続例を紹介しています。接続例にあわせて本製品をルーターやモデムなどに接続して電源を入れます。

## ③ パソコンに「NCSetup」をインストールします(→P.11)

本製品の基本設定を行うために、設定用のパソコンに添付の CD-ROM から「NCSetup」をインストールしてください。

### 4 本製品の基本設定をします(→P.12)

本製品の基本設定をします。ご自分の接続例にあった説明をご覧ください。接続例4のカメラとパソコンを直接接続して画像を見る場合は、本製品の設定は必要ありません。本製品とパソコンをクロスケーブルで接続して使用してください。

本製品をネットワークに接続して、画像を見られるようにするために必要な作業と、本書の参照箇所を説明しています。このガイドに沿って作業を進めてください。

## ⑤ パソコンに「NCView A」をインストールします(→P.19)

本製品の画像を見るための「NCView A」を、設定用パソコンにインストールしてください。

### ⑥ 画像が見られるか確認します (→ P.22)

「NCView A」にカメラを登録し、画像が見られるか確認してください。

## 🕜 撮影したい場所に本製品を設置します(→ P.24)

ネットワーク上から画像が見られることが確認できたら、本製品を撮影したい 場所に設置してください。

### (3) インターネット経由で画像を見てみます(→P.25)

ルーターの設定を行って、インターネット経由で本製品の画像を見られるようにします。設定が完了したら、「NCView A」で画像を見てみます。

### ○ ネットワークに接続している他のユーザーが画像を見る には

手順8までが完了すると、本製品の設定を行ったユーザー (所有者) が画像を見られるようになります。ネットワークに接続している他のユーザーが本製品の画像を見るには、本製品に接続できるようにユーザー登録をする必要があります。 詳しくは、添付CD-ROM の『詳細設定ガイド』「カメラに接続できるユーザーを制限する<ユーザー管理>」をご覧ください。

また、各ユーザーは、パソコンに「NCView S」をインストールしてカメラを登録する必要があります。詳しくは、『お使いの手引き Standard 編』をご覧ください。

## はじめに

このたびは、「CG-NCMN」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書は、本製品を正しくご利用していただくための手引きです。必要なときにいつでも参照していただけるように、大切に保管してください。 コレガ製品に関する最新情報(ファームウェアのバージョンアップ情報など)は、弊社のホームページ (http://www.corega.co.jp/) でお知らせします。

#### ● お願い

- ・本製品の利用方法によっては、本製品と接続する他のネットワーク機器(ルーター、モデムなど)の設定変更が必要な場合があります。各機器の取扱説明書を確認して、設定を行ってください。
- ・本書では、Windows XPを例に説明しています。ご使用のOSや機器によって、画面や手順が異なることがあります。
- ・接続、設定が正しくできないときは、添付 CD-ROM の『詳細設定ガイド』「PART4 トラブルや疑問があったら」をご覧ください。

#### 🤷 添付マニュアルのご紹介

本製品には、次のマニュアルが添付されています。各マニュアルをよくお読みになり、本製品を正しくお使いください。

はじめにお読みください(紙マニュアル)

安全にお使いいただくためのご注意や、添付品の内容、各部の名称と役割、サポートに関する情報などを説明 しています。本製品をお使いになる前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

・詳細設定ガイド(PDFマニュアル)

所有者用の詳細設定ガイドです。「NCView A」の詳細な機能説明や、Web ブラウザーでの設定方法、トラブルシューティングなどを説明しています。添付 CD-ROM に収納されています。

・お使いの手引き Standard 編 (PDF マニュアル)

「NCView S」のインストール方法、使い方、トラブルシューティングを説明しています。弊社のホームページからダウンロードできます。各ユーザーに配布してご利用ください。

#### ● 記号と表記について

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

記	注意	操作中に気を付けていただきたい内容です。必ずお読みください。	
号	Xŧ	補足事項や、参考となる情報を説明しています。	
	本製品	CG-NCMN を指します。	
		「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。	
表	[]	[ ] で囲んである文字は、画面上のボタンを表します。	
記		例: OK → [OK]	
	LAN ケーブル	本書では、UTPケーブル (アンシールド・ツイストペア・ケーブル) のことを	
		指します。本製品の接続には UTP ケーブルを使用してください。	

<sup>※</sup>本文中に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

## 必要なものを準備する

接続するネットワークにあわせて、ルーターやハブなど必要な機器を準備してください。

#### ●次の条件を満たすパソコン

パソコンは、あらかじめ、ネットワークに接続できるよう設定をしておいてください。

項目	条 件
LAN ポート	10BASE-Tまたは100BASE-TXに対応したLANポートがあること
CPU	PentiumIII 450MHz以上
メモリ	128Mバイト (推奨: 256Mバイト)
解像度	800×600ドット以上
プロトコル	TCP/IPがインストールされていること(特別な理由で削除していない限り、標準でインストールされています)
OS	Windows 98 SE/Me/2000/XPのいずれかがインストールされていること
Web ブラウザー	Internet Explorer 5.5以上がインストールされていること

#### ●LAN ケーブル

本製品の設置場所にあわせて、十分な長さを準備してください。

本製品を接続する機器によって、必要なLANケーブルの種類が異なります。



LAN ケーブルは別売です。

- ・本製品をルーターやハブに接続する場合… カテゴリー5のストレートケーブル
- ・本製品をモデムに接続する場合 · · · · · · · カテゴリー 5 のクロスケーブル(設定を

パソコンで行うため必要)、カテゴリー5

のストレートケーブル

・本製品をパソコンに接続する場合 ……… カテゴリー 5 のクロスケーブル

#### ●ルーター、ハブなど

ネットワーク構成にあわせて、必要なものを準備してください。

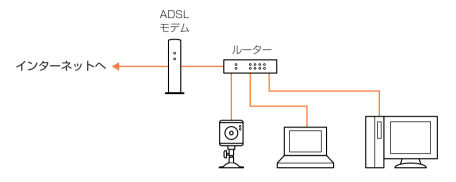
本製品の接続、設定には次のような情報が必要です。接続するネットワークの設定 を確認して控えておいてください。

- ・ルーター(LAN側)、設定用パソコンのIPアドレス
- ・サブネットマスク、DNS サーバーのアドレス
- ・インターネット接続用のユーザー名、パスワード(フレッツ・ADSLなどでモデムに直接接続する場合)

また、本製品のIPアドレスも決めておいてください。

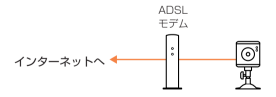
# 次のようなネットワークに接続できます

## ● 接続例1 ルーターを使ってインターネットに接続する



ルーターを使ってインターネットに接続します。本製品はルーターに接続します。インターネット上から本製品の画像を見る場合は、ルーターでの設定が必要です。 ルーター機能付きのモデムを使用している場合は、ルーターの代わりに、ハブを使用して、同じように接続することもできます。

### ● 接続例2 モデムに直接接続してインターネットに接続 する



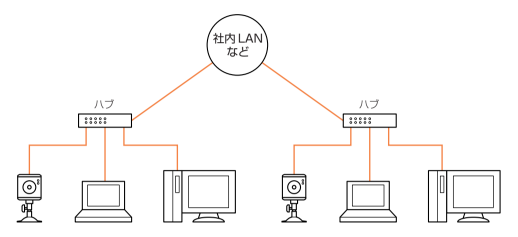
モデムと本製品を直接接続します。インターネット上から本製品の画像を見る場合は、 本製品での設定が必要です。

この接続例の場合、まず、本製品とパソコンを直接接続して(P.10)本製品の設定を行ってください。

設定が完了してからモデムと接続してください。

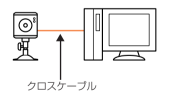
本製品を接続してネットワーク上から画像を見るには、次のような方法があります。ご自分のネットワーク環境に合った接続方法を選んでください。

## ● 接続例3 ハブを使って社内LANなどに接続する



社内LANなど、LAN内のみで本製品を使用する場合(インターネットに接続しない場合)は、本製品はハブに接続します。

## ● 接続例4 本製品とパソコンを直接接続する



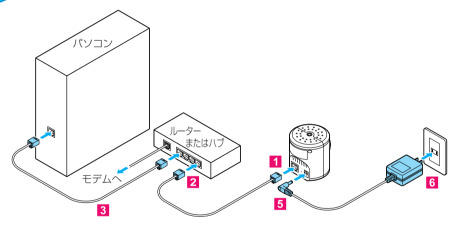
本製品とパソコンを直接接続して画像を見ることもできます。この場合は、本製品の設定は必要ありません。本製品とパソコンをクロスケーブルで接続してください。

## 本製品をネットワークに接続する



- ・接続を始める前に、本製品とネットワーク接続する機器 (ルーター、パソコンなど) の電源をすべて切るか、電源コンセントから抜いておいてください。
- ・電源はたこ足配線にしないでください。
- ・必ず、添付のACアダプターを使用し、AC100Vの電源コンセントに接続してください。
- ・本製品には、電源スイッチがありません。ACアダプターのACプラグを電源コンセントに接続した時点で電源が入ります。ACプラグを電源コンセントから抜くと、電源が切れます。
- ・AC アダプターの AC プラグを電源コンセントに差し込んだまま、DC プラグを抜かないでください。感電事故を引き起こす恐れがあります。

## 🔵 本製品をルーターまたはハブに接続する場合



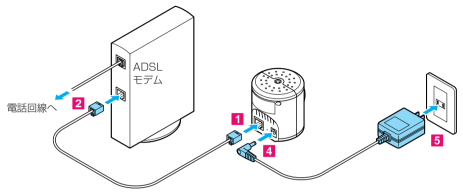
- 1 LAN ケーブルのコネクタを本製品背面の LAN ポートに接続する
- 2 LANケーブルのもう一方のコネクタをルーターまたはハブのLANポートに接続する
- 3 設定用のパソコンをルーターまたはハブに接続する
- 4 ルーターまたはハブとパソコンの電源を入れる
- **5** AC アダプターの DC コネクタを本製品背面の DC ジャックに接続する
- 6 AC アダプターの AC プラグを電源コンセントに接続する

本製品をネットワークに接続します。ご自分のネットワーク環境に合わせて接続してください。

## ● 本製品をモデムに接続する場合



先に本製品にパソコンを接続して設定を完了してから、モデムに接続してください。



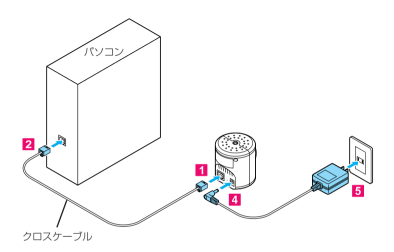
- 1 LAN ケーブルのコネクタを本製品背面の LAN ポートに接続する
- 2 LAN ケーブルのもう一方のコネクタをモデムの LAN ポートに接続する
- 3 モデムの電源を入れる
- 4 AC アダプターの DC コネクタを本製品背面の DC ジャックに接続する
- **5** AC アダプターの AC プラグを電源コンセントに接続する

#### 本製品をネットワークに接続する

### ●本製品をパソコンに直接接続する場合



本製品とパソコンの接続には、別売のクロスケーブルが必要です。



- 1 LAN ケーブルのコネクタを本製品背面の LAN ポートに接続する
- 2 LAN ケーブルのもう一方のコネクタをパソコンの LAN ポートに接続する
- 3 パソコンの電源を入れる
- 4 AC アダプターの DC コネクタを本製品背面の DC ジャックに接続する
- 5 AC アダプターの AC プラグを電源コンセントに接続する

## 「NCSetup」をインストールする

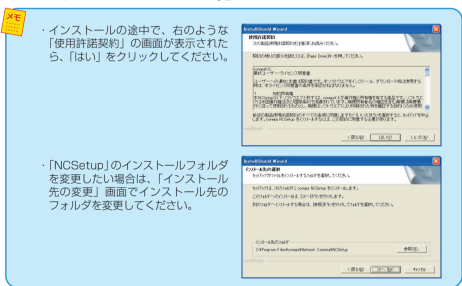
本製品の基本設定を行うためのソフトウェア「NCSetup」をインストールしてください。

- 1 パソコンのCD-ROMドライブに、添付のCD-ROMをセットします。
- 2 次のような画面が表示されたら、「NCSetup」をクリックします。



「NCSetup」をクリックします。

**3** 画面の説明にしたがって、「NCSetup」をインストールします。



4 [InstallShield Wizard]画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

これで、「NCSetup」のインストールは完了です。

「NCSetup」のインストールが完了すると、ネットワークに接続されているカメラの検索が始まります。 つづけて、本製品の基本設定を行ってください。

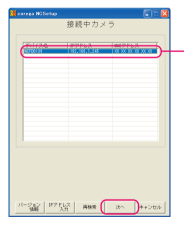
# 本製品の基本設定をする

本書ではネットワークの設定を次のようにするものとして説明します。

IF	アドレス		
	ルーター(LAN側)	12.34.56.1	
	パソコン	12.34.56.80	
	本製品	12.34.56.78	
+	ナブネットマスク	255.255.255.	
優先 DNS サーバー		12.34.56.98	
代替 DNS サーバー		12.34.56.99	
	ハカーマット 控結用のコーザータ	mynomo@ion no in	

インターネット接続用のユーザー名	myname@isp.ne.jp
インターネット接続用のパスワード	password02

1 カメラの検索が終わると、次のような「接続中カメラ」画面が表示されます。設定を行いたいカメラを選択し、「次へ」をクリックします。



設定したいカメラがどれにあたるかは、デバイス名やMAC アドレスをもとに探してください。

本製品のデバイス名は、工場出荷時には、次のように設定されています。

NC 000000

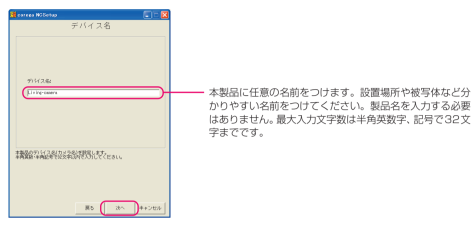
○の部分には、MACアドレスの下6桁が入ります。 本製品のMACアドレスは、背面のMACアドレスラベルに 記載されています。



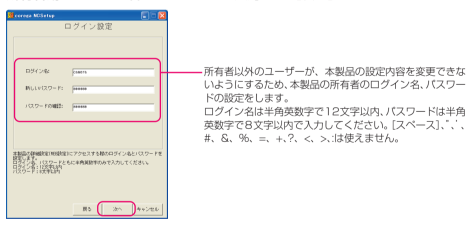
- ・本製品が表示されないときは、[再検索] をクリックして、検索しなおしてください。 それでも表示されないときは、[IPアドレス入力] をクリックして本製品の工場出荷 時の IPアドレス (192.168.1.245) を直接入力してください。
- ・本製品が自動検索されても本製品のIPアドレスと設定用のパソコンのIPアドレスが同一ネットワーク上にない場合は、IPアドレス変更の画面が表示されます。パソコンと同一ネットワークになるよう、本製品のIPアドレスを変更してください。

「NCSetup」で、本製品の基本設定をしてください。接続するネットワーク 構成にあった説明をご覧ください。

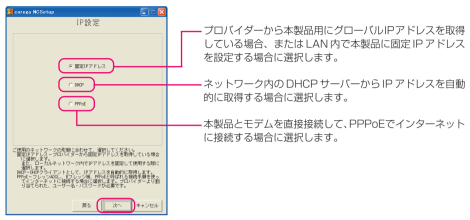
### 2 本製品の名前を入力して、[次へ]をクリックします。



### **3** 所有者用のログイン名とパスワードを入力して、[次へ]をクリックします。



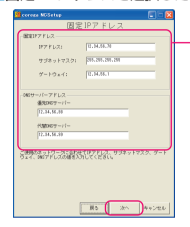
### ◀ 本製品のIPアドレスをどのように設定するかを選択して、「次へ」をクリックします。



#### P.6 の各接続例では、それぞれ次のようになります。

接続例 1 ルーターを使用してイン ターネットに接続する場合	LAN 内で本製品に固定 IP アドレスを設定する プロバイダーから本製品用にグローバルIP アドレスを取得している ルーターの DHCP 機能を使用して IP アドレスを設定する	固定 IP アドレス DHCP
接続例2 モデムに直接接続してイン	フレッツ・ADSL、B フレッツなど、PPPoE でインターネット に接続する	PPPoE
ターネットに接続する場合	Yahoo! BB など、DHCP でインターネットに接続する	DHCP
接続例3 ハブを使って社内 LAN	LAN内で本製品に固定IPアドレスを設定する	固定 IP アドレス
などに接続する場合	DHCP サーバーを利用して IP アドレスを設定する	DHCP

- **5** 手順4で選択した項目によって表示される画面が異なります。接続するネットワークに合わせて必要事項を入力し、「次へ」をクリックします。
- ■固定 IP アドレスを選択した場合



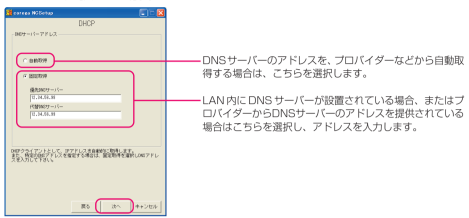
一下の表を参考に、必要事項を入力します。

項目	入力例	説 明
IPアドレス	12.34.56.78	本製品のIPアドレスを入力します。工場出荷時には 「192.168.1.245」が設定されています。
サブネットマスク	255.255.255.255	接続するネットワークのサブネットマスクのアドレス を入力します。
ゲートウェイ	12.34.56.1	接続するネットワークのゲートウェイのアドレスを入力します。ルーターを使用してインターネットに接続する場合は、プロバイダーが指定するゲートウェイではなく、で使用のルーターのIPアドレス (LAN側) を設定してください。
優先 DNS サーバー 代替 DNS サーバー	12.34.56.98 12.34.56.99	LAN内にDNSサーバーが設置されている場合、またはプロバイダーからDNSサーバーのアドレスを提供されている場合にアドレスを入力します。



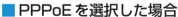
- ・ルーターを利用するときは、本製品に固定IPアドレスが割り当てられるよう、ルーターの設定も必要です。設定についてはルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・ネットワーク内で IP アドレスが重複しないようにしてください。

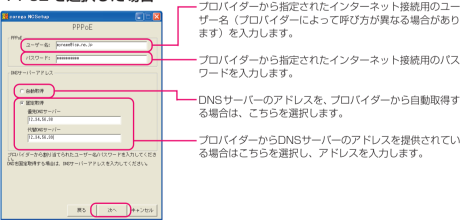
### ■ DHCP を選択した場合





- ・ルーターを利用するときは、本製品に常に同じ IP アドレスが割り当てられるよう、 ルーターの設定も必要です。設定についてはルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・本製品のIPアドレスは、固定にしておくほうが、運用上、便利です。
- ・ネットワーク内で IP アドレスが重複しないようにしてください。

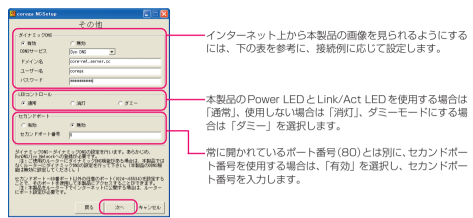






パスワードは画面上では「\*」で表示されます。入力ミスのないように注意してください。

### 6 必要な設定を行い、[次へ]をクリックします。



#### ■ダイナミック DNS の設定



あらかじめ DDNS サイトでサービスに登録手続きを行う必要があります。なお、DDNSサイトへの登録は、お客様の自己責任で行ってください。登録に関して弊社では一切責任を負いませんので、ご了承ください。

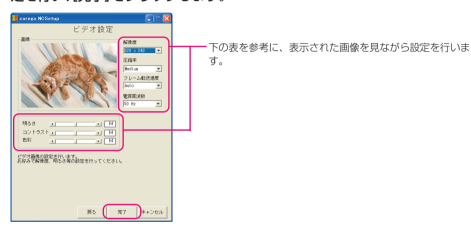
接続例 1 ルーターを使用してイン ターネットに接続する場合	ルーター側で設定します。ここでは「無効」を選択してください。		
接続例2	項目	入力例	説明
モデムに直接接続してイン	DDNS サービス	_	登録した DDNS サイトを選択します。
ターネットに接続する場合	ドメイン名	core-net. server.cc	DDNS サイトで登録したドメイン名を設定します。入力できる文字数は64文字まで、種類は半角英数字のみで [スペース]、"、'、#、&、%、=、+、?、<、>、: は使えません。
	ユーザー名	corega	DDNSサイトで登録したユーザー名を設定します。入力できる文字数は64文字まで、種類は半角英数字のみで[スペース]、"、'、#、&、%、=、+、?、<、>、: は使えません。
	パスワード	password xx	DDNSサイトで登録したパスワードを設定 します。

### 本製品の基本設定をする



ダイナミックDNS、LEDコントロール、セカンドポートの設定について詳しくは、添付CD-ROMの『詳細設定ガイド』「インターネット上から画像を見られるようにする(DDNSの設定) <システム設定>」「LEDの設定をする<システム設定>」「ポートの設定をする<システム設定>」をご覧ください。

**7** しばらくすると、画像が表示されます。必要に応じて、解像度や明るさなどの設定を行い、[完了]をクリックします。



項目	説明
解像度	画像のサイズ(解像度)を設定します。単位はドット数で、横×縦です。
圧縮率	画像データの圧縮率を5段階に設定できます。「Very Low」を選ぶと画像の品質が上がり、ネットワークへの負荷が増えます。
フレーム 転送速度	本製品から送信される画像の毎秒あたりの送信フレーム数 (何回画面を書き換えることができるか)の上限を設定します。数値が大きくなるほど画像が滑らかになり、ネットワークへの負荷が増えます。
電源周波数	本製品を利用する地域の電源周波数 (50Hz (東日本)、60Hz (西日本)) を設定します。
明るさ	画像の明るさを設定します。数値を大きくすると明るさが増します。
コントラスト	画像のコントラストの調整をします。数値を大きくすると最も明るい部分と暗い 部分の差が大きくなります。
色彩	画像の色具合を設定します。数値を大きくすると青色が強くなり、小さくすると赤色が強くなります。

これで、本製品の基本設定は完了です。

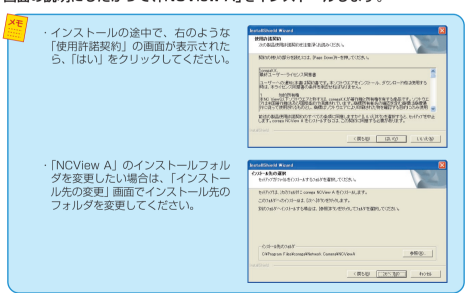
# 「NCView A」をインストールする

本製品の画像を見るための「NCView A」をインストールしてください。

- 1 パソコンのCD-ROMドライブに、添付のCD-ROMをセットします。
- 2 次のような画面が表示されたら、「NCView A」をクリックします。



**3** 画面の説明にしたがって、「NCView Alをインストールします。



**4** [InstallShield Wizard]画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

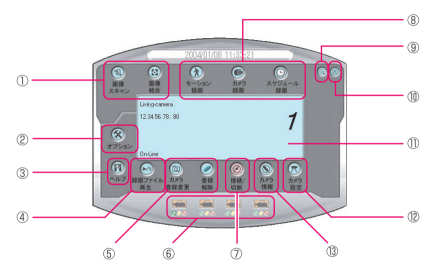
これで、「NCView A」のインストールは完了です。

# 「NCView A」のメインウィンドウについて

### ●「NCView A」を起動する

1 [スタート]ー「すべてのプログラム」ー「corega Network Camera」ー「NCView A」ー「corega NCView A」をクリックします。

「NCView A」のメインウィンドウが表示されます。



項目	説 明
①画像スキャン 画像結合	複数のカメラの画像を見るときに使用します。
②オプション	カメラの各種設定を行います。
③ヘルプ	ヘルプ / バージョン情報が表示されます。
④録画ファイル再生	録画ファイルを再生します。
⑤ カメラ登録変更 登録解除	カメラの登録/変更/削除を行います。
⑥カメラアイコン	カメラの登録、切り替えを行います。
⑦接続/切断	選択したカメラに接続/切断します。
<ul><li>⑧ モーション録画 カメラ録画 スケジュール録画</li></ul>	カメラの画像を録画するときに使用します。
⑨ 📵 (最小化)	「NCView A」のメインウィンドウを最小化し、タスクバーに表示します。
⑩❷(閉じる)	「NCView A」のメインウィンドウを閉じます。

# 「NCView A」では本製品の画像を見られるだけでなく、録画時の設定など、本製品の設定もできます。

項目	説 明
⑪表示画面	選択したカメラの情報(IPアドレス、デバイス名)や状態(On-Line/Off-Line)が表示されます。
⑫ カメラ設定	クリックするとメインウィンドウの右端に[モーション設定]、[詳細設定]、[ファーム更新]の3つのボタンが表示されます。各ボタンの使い方については、添付 CD-ROMの『詳細設定ガイド』「PART 1 NCView Aでカメラを操作する」をご覧ください。
③カメラ情報	選択したカメラのMACアドレス、ファームウェアバージョンなどの詳細情報が表示されます。



メインウィンドウの各ボタンの機能について詳しくは、添付 CD-ROM の『詳細設定 ガイド』「PART1 NCView A でカメラを操作する」をご覧ください。

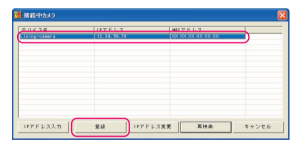
## 画像が見られるか確認する

**1** 「NCView A」のメインウィンドウで、登録したいカメラのアイコンをクリックします。



ネットワークに接続されているカメラが検索され、しばらくすると、一覧に表示されます。

2 登録したいカメラを選択し、[登録]をクリックします。





登録したいカメラが表示されないときは、[再検索] をクリックして、検索しなおしてください。それでも表示されないときは、[IPアドレス入力] をクリックして、P.14の手順4で設定したカメラのIPアドレスを直接入力してください。

**3** P.13の手順3で設定したログイン名とパスワードを入力して、[OK]をクリックします。



しばらくすると、登録したカメラの画像ウィンドウが表示されます。



また、メインウィンドウの表示が次のように変わります。



XE

メインウィンドウ、画像ウィンドウの各ボタンの機能については、添付 CD-ROM の『詳細設定ガイド』「PART1 NCView A でカメラを操作する」をご覧ください。

## 撮影したい場所に本製品を設置する

画像が見られることが確認できたら、本製品を撮影したい場所に設置してください。



- ・本製品をモデムに直接接続する場合は、ストレートケーブルで接続しなおしてから設置してください。
- ・添付の『はじめにお読みください』の「安全のために」をお読みになり、使用時の注意について確認してから設置してください。

#### ●設置に適した場所

- ・水平で落下の恐れがない場所
- ・風通しのよい涼しい場所

#### ●設置に適さない場所

- ・直射日光が当たる場所
- ・暖房器具の近くなど
- 高温多湿の場所
- ホコリの多い場所
- 水や液体がかかる恐れのある場所
- ・パソコンやモデムなど、発熱する機器の上
- ・明るすぎたり、暗すぎたりする場所 撮影した画像に白い線やノイズが入ったり、ピントが合わないことがあります。
- ・蛍光灯などの近く照明のちらつきが発生し、撮影した画像にノイズが入ることがあります。

### ●設置するときの注意

- ・本製品に、添付のスタンドを取り付ける場合は、ねじをしっかり締めて固定してください。
- ・本製品を接続する LAN ケーブルは、接続に十分な長さを準備してください。
- ・LANケーブルやACアダプターのケーブルに、足を引っ掛けたりすることのないよう な場所に設置してください。
- ・本製品の上下を間違えないように設置してください。 Power LED、Link/Act LEDがある方が上です。 逆さまに取り付けると、画像が逆になります。



## インターネット経由で画像を見る

インターネット経由で画像が見られるように、設定をします。接続例に応じた説明をご覧ください。

ここではダイナミックDNS機能を使って、ドメイン名を指定して本製品にアクセスする方法を説明します。



本製品用にプロバイダーからグローバルIPアドレスを取得した場合や、ルーターのグローバルIPアドレスを固定IPアドレスにしている場合は、ここでの設定とは異なります。添付CD-ROMの『詳細設定ガイド』「ネットワークの設定をする<システム設定>」やルーターの取扱説明書をご覧になり、設定してください。

### ● 接続例 1 ルーターを使ってインターネットに接続する

ダイナミック DNS 機能、バーチャルサーバー機能のあるルーターで次の設定を行います。 ここでは、弊社製ルーター「corega BAR Pro3」での設定手順を例に説明します。



- ・設定について詳しくは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・その他の弊社製ルーターでの設定手順は、コレガのホームページで紹介しています。
- ・ルーターによっては、バーチャルサーバー機能のことを「ポートフォワーディング」、「アドレス変換」、「静的 IP マスカレード」、「仮想サーバー」もしくは「ポートマッピング」と呼んでいることもあります。

### **1** DDNSサイトでサービス登録手続きを行い、ドメイン名を取得します。



DDNSサイトへの登録は、お客様の自己責任で行ってください。登録に関して弊社では一切責任を負いませんので、ご了承ください。

ここでは、DDNS サイト「http://dp-21.net」でドメイン名、ユーザー名、パスワードを次のように登録したものとして説明します。

ドメイン名	core-net.server.cc
ユーザー名	corega
パスワード	passwordxx

### 2 ルーターでダイナミックDNSの設定を行います。

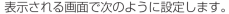
corega BAR Pro3では、「アドバンスド設定」 – 「ダイナミック DNS」で次のように設定します。

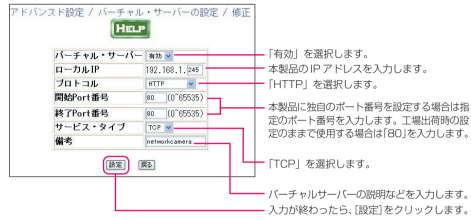


### **3** ルーターでバーチャルサーバーの設定を行います。

corega BAR Pro3では、「アドバンスド設定」 – 「バーチャル・サーバー」で次のように設定します。







表示される画面で「有効」を選択し、「設定」をクリックします。



これでルーターの設定は完了です。



ルーターでインターネット(WAN側)からのアクセス制御(IP フィルターなど)が設定されているときは、インターネットからアクセスできるように設定してください。設定についてはルーターの取扱説明書をご覧ください。

### ● 接続例2 モデムに直接接続してインターネットに接続 する

「本製品の基本設定をする」の手順6 (P.17) の設定が完了していれば、インターネット経由で本製品に接続できます。

## ● インターネット経由で画像を見るには

「NCView A」でインターネット経由で画像を見るには、次のようにします。

- **1** 「NCView A」を起動します。
- 2 メインウィンドウが表示されたら、登録したいカメラのアイコンをクリックします。
- **3** [IPアドレス入力]をクリックします。



インターネットを経由している場合は、カメラは自動で検索されません。



4 DDNSサイトで取得したドメイン名を入力し、[登録]をクリックします。

ポートを指定している場合はドメイン名の後に「:(指定したポート番号)」を入力してください。



画面は入力例です。

**5** P.13の手順3で設定したログイン名とパスワードを入力して、[OK]をクリックします。



しばらくすると、登録したカメラの画像ウィンドウが表示されます。

#### おことわり

- ・Windows XPは、Microsoft Windows XP Home Edition Operating System 日本語版 Service Pack 1 または Microsoft Windows XP Profesional Operating System 日本語版 Service Pack 1 のいずれかを指します。
- · coregaは、株式会社コレガの登録商標です。
- ・Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Yahoo!とYahoo!のロゴマークは、米国ヤフーの登録商標または商標であり、ヤフー株式会社はこれらに関する権利を保有しています。
- ・フレッツは、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカー の商標または登録商標です。

#### ©2004 株式会社コレガ

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。
- ・弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。
- ・本製品の仕様またはそのご使用により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。